

BIZTONSÁGI ADATLAP

Biztonsági adatlap az 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termék név: BradoDerm Soft

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Biocid készítmény. Biocid termék típus: PT1

Higiénés kézfertőtlenítő szer. Profesionális felhasználók részére.

Töményen, hígítatlanul kell alkalmazni.

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel nem keverhető.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A gyártó és a forgalmazó cég neve: Florin Zrt.

Cím: 6725 Szeged, Kenyérgyári út 17.

Telefon: +36-62 592-100

Telefax: +36-62 592-145

e-mail: info@florin.hu

Honlap: www.florin.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06-80-20-11-99 (éjjel-nappal)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

Termék meghatározása: keverék

A 1272/2008/EK szerinti osztályozás

Flam. Liq. 2. H225

Az osztályozás és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakasznál.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Egyéb figyelmeztetések:

Elektromos eszközhöz csak teljesen megszáradt kézzel szabad hozzányúlni. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel nem keverhető. Csak ép bőrfelületen szabad alkalmazni.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT vagy vPvB vonatkozó kritériumok: nem vonatkozik

Egyéb veszélyek nem ismertek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek**

| Összetevők | EU-szám | CAS-szám | Konc. % | Osztályozás 1272/2008/EK | Típus |
|--|-----------|------------|---------|---|-------|
| Etanol | 200-578-6 | 64-17-5 | <66 | Flam liq 2. H225 | (2) |
| Alkil (C12-C16) dimetil-benzil ammónium klorid | 270-325-2 | 68424-85-1 | ≤0,40 | Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | (1) |

Típus:

- (1) egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag
- (2) Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
- (3) Az anyag az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- (4) Az anyagok az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak

REACH regisztrációs szám:

Etanol: 01-2119457610-43-0147

Az osztályozás és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. Szakasznál!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni

Bőrre jutás esetén: A beszennyezett ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett bőrfelületet bő vízzel le kell mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe jutás esetén: Legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: Ki kell öblíteni a szájüregét, és vizet kell itatni. Ne hánytassuk. Ha szükséges a beteget orvosi ellátásban kell részesíteni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Összetevőkre vonatkozó információ a 11. szakaszban.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje tünetileg. Nincs speciális kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: vízpermet, száraz por, alkoholálló hab, szén-dioxid.

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során:

Tűz vagy melegítés hatására nyomás növekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.

Az Etanol gőzök levegővel jól keverednek és robbanóelegyet alkothatnak, 3,3 – 19 térfogat % Etanol gőzt tartalmazó levegő gyújtóforrás hatására robban.

Jelentős mennyiségű vízzel történő hígítás után a készítmény elveszti tűzveszélyességét.

Égésnél bomlástermékek között lehetnek: szén-dioxid, szén-monoxid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védő intézkedések. Nagyméretű tűz esetén zárt vagy rosszul szellőző helyen viseljenek védő ruházatot és légzőkészüléket.

A tűznek kitett tárolóedények hűtéséhez vízpermet vagy vízköd jól használható.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Csak a sürgősségi ellátást nyújtó személyzet tartózkodhat a helyszínen, a többi személyt el kell távolítani.

Személyi óvintézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Gyújtó- és szikraforrásokat el kell távolítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a készítményt és annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élő vízbe, talajba és közcsetornába juttatni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A nagy mennyiségben kiszivárgott vagy kiömlött anyagot, inert nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni és zárt, címkével ellátott edényzetben kell gyűjteni, hő- és gyújtóforrástól távol kell tartani. A szennyezett anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védelem: lásd a 8. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Hőtől és gyújtóforrástól nyílt lángtól távol kell tartani. Kerülni kell a szembe jutást. Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel ne keverje.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen, nyílt lángtól és gyújtóforrástól elkülönítve, napfénytől védett helyen 3 évig tárolható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1.2. pontban megadott felhasználások.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

| Összetevő neve | Expozíciós határértékek |
|----------------|--|
| | A 5/2020. (II. 6.) ITM rendeletben foglaltaknak megfelelően |
| Etanol | AK-érték: 1900 mg/m ³ CK-érték: 3800 mg/m ³ |

DNEL:

Alkil (C12-C16) dimetil-benzil-ammónium-klorid

| Felhasználás | Expozíciós útvonal | Lehetséges egészségügyi hatások | Érték |
|---------------|--------------------|--|-----------------------|
| Munkavállalók | Belégzés | Hosszútávú expozíció, szervezeti hatások | 3,96mg/m ³ |
| | Bőr | Hosszútávú expozíció, szervezeti hatások | 5,7mg/kg bw/nap |
| Fogyasztók | Belégzés | Hosszútávú expozíció, szervezeti hatások | 1,64mg/m ³ |
| | Bőr | Hosszútávú expozíció, szervezeti hatások | 3,4mg/kg bw/nap |
| | Orális | Hosszútávú expozíció, szervezeti hatások | 3,4mg/kg bw/nap |

PNEC:

Alkil (C12-C16) dimetil-benzil-ammónium-klorid

| Környezet | Érték |
|--------------------------------|--------------------------|
| Édesvíz | 0,0009mg/l |
| Tengervíz | 0,00096mg/l |
| Időszakos használat/kibocsátás | 0,00016mg/l |
| Édesvízi üledék | 12,27mg/kg száraz tömeg |
| Tengeri üledék | 13,09 mg/kg száraz tömeg |
| Szennyvízkezelő üzem | 0,4mg/l |
| Talaj | 7mg/kg száraz tömeg |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés: A termék megfelelő és rendeltetésszerű használata esetén nincs szükség egyéni védőeszközökre

Általános védő és higiénés intézkedések: Kerülni kell az anyag szembe jutását, lenyelését, gőzének belégzését. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Elektromos eszközhöz csak teljesen megszáradt kézzel szabad hozzányúlni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- | | |
|---|--------------------------------|
| a) Külső jellemzők: | színtelen folyadék |
| b) Szag: | alkoholos, enyhén parfümös |
| c) Szagküszöbérték: | nincs meghatározva a keverékre |
| d) pH: | 5,5-6,5 |
| e) Olvadáspont/fagyáspont.: | nincs meghatározva a keverékre |
| f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | nincs meghatározva a keverékre |
| g) Lobbanáspont: | 23°C |
| h) Párolgási sebesség: | nincs meghatározva a keverékre |
| i) Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): | nem alkalmazható |
| j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: | nem áll rendelkezésre adat |

| | |
|--|----------------------------------|
| k) Gőznyomás: | nem áll rendelkezésre adat |
| l) Gőzsűrűség: | nem áll rendelkezésre adat |
| m) Relatív sűrűség: | 0,875 – 0,895 g/cm ³ |
| n) Oldékonyság (oldékonyságok): | Vízzel minden arányban elegyedik |
| o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: | nem áll rendelkezésre adat |
| p) Öngyulladás hőmérséklet: | nem öngyulladó |
| q) Bomlási hőmérséklet: | nincs meghatározva a keverékre |
| r) Viskozitás: | nincs meghatározva a keverékre |
| s) Robbanásveszélyesség: | nem robbanásveszélyes |
| t) Oxidáló tulajdonságok: | oxidáló tulajdonságot nem mutat |

9.2. Egyéb információk: További információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozó speciális vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál hőmérsékleten általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Napfény, sugárzó hőhatás, melegítés, gyújtó forrás, szikra, nyílt láng.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos!

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Célzott toxikológiai vizsgálatok a készítményre nem történtek. Humán-egészségügyi megítélése kizárólag az összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, azaz a 3. szakaszban megadott koncentrációk, besorolások, továbbá a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

A készítmény fizikai veszéllyel rendelkezik, tűzveszélyes.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

a) **Akut toxicitás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|--|---|
| Alkil (C12-C16) dimetil-benzil-ammónium-klorid | Akut toxicitás (szájon át): 1590mg/kg –számítási módszer LD ₅₀ (orális, patkány): 795mg/kg – OECD 401 LD ₅₀ (bőrön át, patkány): 3412mg/kg – OECD 401 |

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Alkil-dimetil-benzil-ammonium-klorid | Súlyos égési sérülést okoz. |

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|--|-----------------------------|
| Alkil (C12-C16) dimetil-benzil-ammonium-klorid | Súlyos szemkárosodást okoz. |

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs elérhető különleges információ.

e) Csírasejt mutagenitás: Nincs elérhető különleges információ.

f) Rákkeltő hatás: Nincs elérhető különleges információ.

g) Reprodukciós toxicitás: Nincs elérhető különleges információ.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs elérhető különleges információ.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs elérhető különleges információ.

j) Aspirációs veszély: Nincs elérhető különleges információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökológiai vizsgálatok a keverékre nem történtek. Megítélése kizárólag az összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó adatok, a 3. szakaszban megadott koncentrációk, besorolások, továbbá a 1272/2008 rendelet előírásai szerint történt.

A készítmény nem környezeti veszélyes besorolású.

12.1. Toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|--|---|
| Alkil (C12-C16) dimetil-benzil-ammonium-klorid | Akut LC ₅₀ (hal, 96óra) 0,515 mg/l – EPA OPP 72-1 Akut LC ₅₀ (daphnia, 48óra) 0,016 mg/l – 440/2008/EK C.2. melléklet Akut EC ₅₀ (alga, 96 óra) 0,03 mg/l – OECD 201 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata, 96óra): 0,0025mg/l – OECD 201 Akut Krónikus NOEC (Pimephales promelas, 28 nap): 0,0322mg/l – U.S. EPA FIFRA 74-4(a) Akut Krónikus NOEC (Daphnia magna, 21 nap): 0,0125mg/l – OECD 211 |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|--|--|
| Alkil (C12-C16) dimetil-benzil-ammonium-klorid | Biológiailag könnyen lebontható Biológiai lebomlás: 95,5%, expozíciós idő: 28nap – OECD 301 B |

12.3. Bioakkumulációs képesség: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|--|--------------------------|
| Alkil (C12-C16) dimetil-benzil-ammonium-klorid | Log Pow 0,004 – OECD 107 |

12.4. A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A kiürült tisztítatlan csomagolóanyag valamint az anyag maradékot tartalmazó csomagolóanyag ártalmatlanítása a vonatkozó érvényes rendelet előírásainak figyelembevételével történhet.

A szennyezett csomagolóanyagot megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | |
|--|------------------|
| 14.1. UN-szám | 1170 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Etanol oldat |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 3 |
| 14.4. Csomagolási csoport | II. |
| 14.5. Környezeti veszélyek | nincs |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | nincs |
| 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: | nem alkalmazható |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Vonatkozó közösségi törvények és rendeletek:

- 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP-rendelet)
- 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)
- 1907/2006/EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, REACH)
- 528/2012 (EU) rendelete a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 38/2003.(VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 72/2013. VM KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 225/2015. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 2015. évi LXXXIX. Törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nem szükséges kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

| | |
|--------------------|--|
| ADR: | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás |
| AK-érték: | átlagos koncentráció (megengedett átlag koncentráció, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást) |
| CAS: | Vegyí anyagok azonosítására használt regisztrációs szám (Chemical Abstracts Service) |
| CK-érték: | csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentráció) |
| DNEL: | Egy anyag expozíciós szintje, amely felett az emberek nem szabad kitenni (<i>Derived No-Effect Level</i>) |
| EC ₅₀ : | azt a koncentrációt jelenti, melynél a tesztelt szervezetek 50%-ánál valamilyen káros hatás kimutatható (<i>Effective Concentration</i>) |
| ETTSZ: | Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat |
| LC ₅₀ : | azt a koncentrációt jelenti, melynél a teszt-szervezetek 50%-os pusztulása figyelhető meg (<i>Lethal Concentration</i>) |
| LD ₅₀ : | azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora mennyiség okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül (<i>Lethal Dose</i>) |
| LogKow: | Oktanol-víz megoszlási együttható |
| LogPow: | Oktanol-víz megoszlási együttható |
| OECD: | Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (<i>Organisation for Economic Cooperation and Development</i>) |
| OPP: | Környezetvédelmi Ügynökség (<i>Environmental Protection Agency</i>) |
| PBT: | Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező (<i>Persistent, Bioaccumulative, Toxic</i>) |
| PNEC: | Előrejelzett hatás nélküli koncentráció (Predicted No-Effect Concentration) |
| UN: | négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete) |
| vPvB: | nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív (<i>very Persistent, very Bioaccumulative</i>) |

Az osztályozások teljes szövege:

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Acute Tox. | Akut toxicitás |
| Aquatic Acute | A vízi környezetre veszélyes |
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes |
| Eye Dam. | Súlyos szemkárosodás |
| Flam Liq. | Tűzveszélyes folyadék |
| Skin Corr. | Bőrmarás |

H-állítások teljes szövege:

| | |
|------|--|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Figyelmeztetés az olvasó számára

A közölt adatok a jelenlegi ismereteinken alapulnak. A biztonsági adatlap a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írja le. A megadott információk iránymutatás a biztonságos kezeléshez, használathoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez.

Változás a felülvizsgálat során: 1.3., 1.4., 2.2., 3.2., 4.1., 5.1., 6.2., 7.1., 7.2., 8.1., 9.1., 11.1., 12.1., 12.2., 12.3., 13.1., 14.7., 15.1. és 16. szakaszokban történt.

A biztonsági adatlap vége.